This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)



19 BUNDESREPUBLIK

DEUTSCHLAND

® Offenl gungsschrift ® DE 196 20 644 A 1

(6) Int. Cl. 6: A 61 K 7/40

A 61 K 7/48 A 61 K 7/32 A 61 K 7/075 D 06 M 13/342 // D06M 101:12, 101:34,101:38,101:06



DEUTSCHES

Aktenzeichen:

196 20 644.8

Anmeldetag:

22. 5.96

Offenlegungstag:

27. 11. 97

PATENTAMT

(71) Anmelder:

Ciba Specialty Chemicals Holding Inc., Basel, CH

(74) Vertreter:

TER MEER STEINMEISTER & Partner GbR Patentanwälte, 81679 München

(2) Erfinder:

Bachmann, Frank, 79106 Freiburg, DE; Ochs, Dietmar, 79650 Schopfheim, DE; Utz, Roland, 79618 Rheinfelden, DE; Ehlis, Thomas, 79106 Freiburg, DE

(6) Für die Beurteilung der Patentfähigkeit in Betracht zu ziehende Druckschriften:

> **DE-AS** 12 88 748 12 87 256 **DE-AS** DE 44 28 823 A1 41 35 499 A1 DE 39 14 980 A1 DE

34 10 956 A1 DE 52 21 496 US US 51 86 856 EP 05 13 948 A2 EP 02 68 911 A2 WO 95 30 405 A1 wo 94 09 105 A1 75 06 962 NL

HAQUE, H., RUSSELL, A.D.: Cell Envelopes of Gram negative Bacteria: Composition, Response to Chelating Agents and Susceptibility of Whole Cells to Antibacterial Agents. In: J. appl. Bact. 1976, 40, S.89-99:

Chemical Abstracts, Vol.121, 1994, Ref. 282683r;

(Bakterien, die Körpergeruch verursachen) und eignen sich

daher als antimikrobielle Wirksubstanz in Körperpflegemit-

- (S) Verwendung von stickstoffhaltigen Komplexbildnern zur Desodorierung und antimikrobiellen Behandlung der Haut und textilen Fasermaterialien
- Die vorliegende Erfindung betrifft die Verwendung von stickstoffhaltigen Komplexbildnern zur Desodorierung und antimikrobiellen Behandlung der Haut und von textilen Fasermaterialien.

Die Komplexbildner erfindungsgemäß eingesetzten Komplexbildner entsprechen der Formel

Q₁, Carb₁; oder Carb₂; Q₂ Wasserstoff oder Carb₂; und Carb₃, einen Aminosäurerest; oder einen Rest der Formel

wobei Carb₁, Carb₂ und Carb₃ den Rest einer C₁-C₈-Monooder Dicarbonsaure bedeuten.

Die erfindungsg mäßen Komplexbildner zeigen ausgeprägte bakteriostatische Wirkung gegen Corynebacterium xerosis

DE 196 20 644 A1

Beschreibung

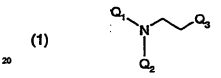
Die vorlieg nde Erfindung betrifft di V rwendung von stickstoffhaltigen Komplexbildnern zur Desodorierung und antimikrobiellen Behandlung der Haut und von textilen Fasermaterialien.

Es ist bekannt, daß verschiedene stickstoffhaltige Komplexbildner, wie z.B. Ethylendiamintetraessigsäure (EDTA), Nitrilotriessigsäure (NTA), β-Alanindiessigsäure (EDETA) oder Ethylendiamindibernsteinsäure (EDDS) in großem Umfang auf Grund ihrer komplexbildenden Eigenschaften in Haushaltswaschmitteln eingesetzt werden.

Überraschenderweise wurde gefunden, daß gewisse stickstoffhaltige Komplexbildner auch eine antimikrobielle Wirkung gegenüber grampositiven Bakterien haben und sich daher insbesondere zur Desodorierung und antimikrobiellen Behandlung der Haut und von textilen Fasermaterialien eignen.

Gegenstand der vorliegenden Erfindung ist daher die Verwendung von stickstoffhaltigen Komplexbildnern zur antimikrobiellen Behandlung der Haut und von textilen Fasermaterialien.

Vorzugsweise werden erfindungsgemäß als Komplexbildner Verbindungen der Formel



worin

15

- Q1, Carb1; Carb2; oder einen Rest der Formel -(CH2)m1-OH
- 25 Q2 Wasserstoff oder Carb2; und
 - Q₃ Carb₃, einen Aminosäurerest; oder einen Rest der Formel (1a)

$$-N_{Q_1}$$

35

50

bedeuten.

wobei Carb₁, Carb₂ und Carb₃ den Rest einer C₁ — C₆-Mono- oder Dicarbonsäure; und m₁ 1 bis 5 bedeuten, verwendet.

Besonders bevorzugt sind dabei Verbindungen der Formel (1), worin der Aminosäurerest der Formel

entspricht; Carb₁ eine C₁—C₈-Dicarbonsäure, und Carb₂ und Carb₃ eine Monocarbonsäure bedeuten.

Von besonderem Interesse sind Komplexbildner der Formel (1), worin Carb₂ und Carb₃, unabhängig voneinander den Rest der Formel

(1c)
$$-[(CH_2)]_{\Omega_1}$$
 -COOH,

55 bedeuten wobei

n, 0 bis 5 bedeutet.

Praktisch wichtige Komplexbildner entsprechen der Formel

oder der Form 1

5

10

25

35

50

Weiterhin eignet sich Nitrilotriessigsäure (NTA) als Komplexbildner.

Weitere Beispiele für erfindungsgemäß einsetzbare Komplexbildner sind Amintrimethylenphosphorsäure (ATMP) entsprechend der Formel

Serindiessigsäure (SDA) entsprechend der Formei

Asparagindiessigsäure entsprechend der Formel

oder Methylglycindiessigsäure (MGDA) entsprechend der Formel (7)

Die erfindungsgemäß eingesetzten stickstoffhaltigen Komplexbildner können nicht nur als Säure, sondern auch in Form ihrer wasserlöslichen Salze, vorzugsweise als Alkali- oder Ammoniumsalze eingesetzt werden.

Ethylendiamindibernsteinsäure (EDDS) entsprechend Formel (2) hat zwei asymmetrische Kohlenstoffatome. Es sind daher verschiedene stereoisomere Formen dieser Verbindung möglich. Die (S,S)-Konfiguration von EDDS entspricht der Formel

Eine kostengünstige chemische Synthes führt zu einem Gemisch der drei Formen S,S; R,R; und meso-EDDS. Die Auftrennung dieser stereoisomeren Verbindungen erfordert allerdings einen großen technischen Aufwand. Optisch reines (S,S)-EDDS läßt sich mit Hilfe eines Actinomycetenstammes herstellten (T. Nishikiori et al., Production by Actinomycetes of (S,S)-N,N'-ethylenediaminedisuccinic acid, an inhibitor of phospholipase c; J.Antibiotics 37, 426—427 (1984)).

Die rein chemische H rstellung d r Verbindung der Formel (4) rfolgt in an sich bekannter Weise, wie

DE 196 20 644 A1

b ispielsweise von J.A. Neal, N. Rose in Inorganic Chemistry, 7, 2405 (1985) beschrieben ist.

Racemisches EDDS läßt sich g m. US-Patentschrift 3,158,635 herstellen.

Die erfindungsg mäßen Komplexbildner zeigen ausgeprägte bakteriostatisch Wirkung, insbesondere gegen grampositive Bakterien der Hautflora, wi z. B. Corynebact rium xerosis (Bakt rien, die Körpergeruch v rursachen). Sie eignen sich daher insbesondere als antimikrobiell Wirksubstanz in Körperpflegemitteln, wie z. B. Seifen, Schampoos, Fußpflegeprodukten und insbesondere Deodoranten sowie als Zusatz in Waschmitteln.

Einen weiteren Erfindungsgegenstand bildet daher ein Körperpflegemittel, enthaltend mindestens einen Komplexbildner der Formel (1) sowie kosmetisch verträgliche Träger- oder Hilfsstoffe.

Das erfindungsgemäße Körperpflegemittel enthält 0,1 bis 15, vorzugsweise 0,5 bis 10 Gew.-%, bezogen auf das Gesamtgewicht der Zusammensetzung, eines stickstoffhaltigen Komplexbildners und kosmetisch verträgliche Hilfsstoffe.

Je nachdem, in welcher Form das Körperpflegemittel vorliegt, weist es neben dem Komplexbildner noch weitere Bestandteile auf, wie z. B. Sequestriermittel, Farbstoffe, Parfümöle, Verdickungs-bzw. Festigungs(Konsistenzregler-)mittel, Emmollients, UV-Absorber, Hautschutzmittel, Antioxidantien, die mechanischen Eigenschaften verbessernde Additive wie Dicarbonsäuren und/oder Al-, Zn-, Ca-, Mg-Salze von C₁₄—C₂₂-Fettsäuren und gegebenenfalls Konservierungsmittel.

Die erfindungsgemäßen Komplexbildner lassen sich auf Grund ihrer guten Wasserlöslichkeit problemlos in die entsprechenden Formulierungen einarbeiten.

Das erfindungsgemäße Körperpflegemittel kann als Wasser-in-Öl- oder Öl-in-Wasser-Emulsion, als Öl-in-Alkohol-Lotion, als vesikulare Dispersion eines ionischen oder nichtionischen amphiphilen Lipids, als Gel, fester Stift oder als Aerosol-Formulierung formuliert werden.

Als Wasser-in-Öl- oder Öl-in-Wasser-Emulsion enthält der kosmetisch verträgliche Hilfsstoff vorzugsweise 5 bis 50% einer Ölphase, 5 bis 20% eines Emulgators und 30 bis 90% Wasser. Die Ölphase kann dabei irgendein für kosmetische Formulierungen geeignetes Öl enthalten, wie z. B. ein oder mehrere Kohlenwasserstofföle, ein Wachs, ein natürliches Öl, ein Silikon-Öl, einen Fettsäureester oder einen Fettalkohol. Bevorzugte Mono- oder Polyole sind Ethanol, Isopropanol, Propylenglykol, Hexylenglycol, Glycerin und Sorbitol.

Eine antimikrobielle Seife hat z. B. folgende Zusammensetzung:

0,01 bis 5 Gew.-% der Verbindung der Formel (2)

0,3 bis 1 Gew.-% Titandioxid,

n 1 bis 10 Gew.-% Stearinsaure

ad 100% Seifengrundlage, wie z. B. die Natriumsalze der Talgfett- und Kokosnußfettsäure oder Glycerine.

Ein Schampoo hat z. B. die folgende Zusammensetzung:

0,01 bis 5 Gew.-% der Verbindung der Formel (2),

12,0 Gew.-% Natrium-Laureth-2-sulfat,

4,0 Gew.-% Cocoamidopropylbetain,

3,0 Gew.-% NaCl und

Wasser ad 100%.

Ein Deodorant hat z. B. die folgende Zusammensetzung:

0,01 bis 5 Gew.-% der Verbindung der Formel (2),

60 Gew.-% Ethanol,

0,3 Gew.-% Parfümöl, und

Wasser ad 100%.

Weiterhin eignen sich die erfindungsgemäßen Komplexbildner für die Behandlung von textilen Fasermaterialien. Es handelt sich dabei um ungefärbte und gefärbte oder bedruckten Fasermaterialien z. B. aus Seide, Leder, Wolle, Polyamid oder Polyurethanen, und insbesondere von cellulosehaltigen Fasermaterialien aller Art. Solche Fasermaterialien sind beispielsweise die natürliche Cellulosefaser, wie Baumwolle, Leinen, Jute und Hanf, sowie Zellstoff und regenerierte Cellulose. Bevorzugt sind textile Fasermaterialien aus Baumwolle.

Das folgende Beispiel dient zur Veranschaulichung der Erfindung.

Beispiel 1

Bestimmung der antimikrobiellen Aktivitäten von S,S-EDDS, RR-EDDS, Racemat von EDDS und EDETA, EDTA und NTA

Testmethode: Es wird ein Agarlochtest entsprechend der Methode CG 126 mit folgenden Modifikationen durchgeführt:

Medium: Casein-Sojamehlpepton Agar (Caso-Agar)

Testkeime: Corynebacterium xerosis ATCC 373

Corynebacterium xerosis ATCC 7711

60 Corynebacterium minutissimum ATCC 23358

Durchführung: 500 ml Caso-Agar werden mit 3,5 ml einer 1:100 verdünnten Übernachtkultur der Bakterien geimpft und Caso-Platten (18 ml) mit twa 5 ml des bakterienhaltig n Agars überschichtet. Nach dem Erkalten der Plan n werden mit in m Korkbohrer Löcher mit ein m Durchmesser von 1 cm ausgestanzt. In jed Ausstanzung werden je 100 µl einer Testsubstanzverdünnung gefüllt und di Platten bei 37°C für 2 Tage inkubiert. Als Lösungsmittel wird für alle Substanzen bidestilliertes Wasser eingesetzt. Im Falle von EDETA GS wird der pH-Wert durch Zugabe von 1 N NaOH auf den pH-Wert von 3,3 eingestellt. Chemisch hergestelltes SS-EDDS wird durch Zugabe von 1 N NaOH auf den pH-Wert von 5,6 eingestellt.

Kontrollen: Bidestilliertes Wasser

50

Die Testergebnisse sind in Tabelle 1 aufgeführt:

Tabelle 1

	<u>Hemmhofdurchmesser</u>				5
Substanz	Konz. [ppm]	Cory.xerosis ATTC 7711	Cory. xerosis ATTC 373	Cory. minu. ATTC 23348	10
EDETA	10000	5/5 ¹	1/11	5/5 ¹	10
S,S-EDDS	10000	15/15 ¹	10/10 ¹	0/3 ¹	
(Chem. hergest.) S,S-EDDS (ferm. hergest.)	10000	15/15 ¹	10/10 ¹	0/0	15
EDTA	10000	2/2	5/5	2/21	
R,S-EDDS	10000	n.d.	12/13	0/0	20
R,R-EDDS	10000	n.d.	15/15	2/1 ¹	
¹ Hemmhöfe leicht bewachsen					25

Die Testergebnisse zeigen, daß sowohl EDETA, EDTA und das fermentativ und chemisch hergestellte EDDS (=R,R;S,S;R,S)ausgeprägte bakteriostatische Wirkung gegen Corynebacterium xerosis zeigen.

Patentansprüche

1. Verwendung von stickstoffhaltigen Komplexbildnern zur antimikrobiellen Behandlung der Haut und von textilen Fasermaterialien.

2. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als Komplexbildner Verbindungen der 35 Formel

30

worm
Q₁, Carb₂; oder einen Rest der Formel —(CH₂)_{m1}—OH;

Q2 Wasserstoff oder Carb2; und

Q3 Carb3, einen Aminosäurerest; oder einen Rest der Formel (1a)

bedeuten,
wobei Carb₁, Carb₂ und Carb₃ den Rest einer C₁ — C₆-Mono- oder Dicarbonsäure und
m₁ 1 bis 5 bedeuten, verwendet.
3. Verwendung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Aminosäurerest der Form 1

DE 196 20 644 A1

entspricht; Carb₁ eine C_1 — C_8 -Dicarbonsäure, und Carb₂ und Carb₃, unabhängig voneinander, eine M nocarbonsäure bedeuten.

4. Verw ndung nach einem der Ansprüch 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß Carb₂ und Carb₃, unabhängig von inander den Rest der Formel

$$(1c) - [(CH_2)]_{n_1} - COOH,$$

bedeuten, worin

5

10

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

n₁ 0 bis 5 bedeutet.

5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man als Komplexbildner die Verbindung der Formel

einsetzt.

6. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß man als Komplexbildner die Verbindung der Formel

einsetzt

- 7. Verwendung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß man als Komplexbildner Nitrilotriessigsäure verwendet.
- 8. Verwendung der Komplexbildner nach einem der Ansprüche 1 bis 7 als antimikrobielle Wirksubstanz gegen grampositive Bakterien.
- 9. Verwendung der Komplexbildner nach einem der Ansprüche 1 bis 7 in Körperpflegemitteln.
- 10. Körperpflegemittel, enthaltend einen Komplexbildner der Formel (1) nach Anspruch 1.
- 11. Körperpflegemittel gemäß Anspruch 10 in Form einer Seife, eines Schampoos oder eines Deodorants.
- 12. Verwendung der Komplexbildner nach einem der Ansprüche 1 bis 7 in textilen Fasermaterialien.